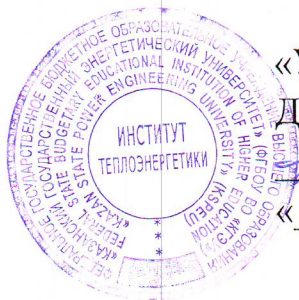




КГУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГУ»)



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Института теплоэнергетики

Чичирова Н.Д.

« 28 » октября 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Энергетические машины, аппараты и установки

Направление подготовки 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность(и) (профиль) Управление и информатика в технических системах

Квалификация

бакалавр

г. Казань, 2020

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2015 г. № 1171)

Программу разработал(и):

доцент, к.т.н.



А.И. Ляпин

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Тепловые электрические станции, протокол №11 от 28.10.2020

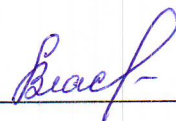
Зав. кафедрой Чичирова Н.Д.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры Автоматизация технологических процессов и производств, протокол № 11 от 28.10.2020

Зав. кафедрой Плотников В.В.

Программа одобрена на заседании методического совета Института теплоэнергетики, протокол № 11 от 28.10.2020

Зам. директора института Теплоэнергетики



С.М. Власов

Программа принята решением Ученого совета института теплоэнергетики, протокол № 11 от 28.10.2020

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Энергетические машины, аппараты и установки» является изучение принципов функционирования энергетических установок, изучение конструкции и основных технических и технологических характеристик аппаратов и машин, применяемых на объектах большой энергетики, предприятиях различных отраслей промышленности и ЖКХ.

Задачами освоения дисциплины является:

- получение знаний в области производства тепловой и электрической энергии на объектах большой энергетики, а также в области использования и преобразования различных видов энергии на предприятиях промышленной теплоэнергетики и ЖКХ;

- получение знаний в области эффективного использования теплоты в теплотехнических установках различных энергетических систем;

- изучение конструкции и принципов работы энергетических машин и аппаратов, являющихся неотъемлемой частью энергетических установок ТЭС, предприятий промышленности и объектов ЖКХ;

- приобретение навыков определения и оценки технико-энергетических характеристик и показателей работы энергетических установок, аппаратов и машин, применяемых на объектах большой и малой энергетики.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
ПК-13: готовностью участвовать в разработке и изготовлении стендов для комплексной отладки и испытаний программно-аппаратных управляющих комплексов	<i>Знать:</i> Знает основные закономерности процессов производства, преобразования, транспорта и использования теплоты и электроэнергии в теплоэнергетических установках <i>Уметь:</i> Уметь определять характеристики термодинамических процессов, протекающих в энергетических установках, машинах и аппаратах, применяемых для производства электроэнергии <i>Владеть:</i> Владеть навыками тепловых расчетов процессов, протекающих в энергетических установках и аппаратах

<p>ПК-15: способностью настраивать управляющие средства и комплексы и осуществлять их регламентное эксплуатационное обслуживание с использованием соответствующих инструментальных средств</p>	<p><i>Знать:</i> Знает основные закономерности процессов производства, преобразования, транспорта и использования теплоты и электроэнергии в теплоэнергетических установках</p> <p><i>Уметь:</i> Уметь определять характеристики термодинамических процессов, протекающих в энергетических установках, машинах и аппаратах, применяемых для производства электроэнергии</p> <p><i>Владеть:</i> Владеть навыками тепловых расчетов процессов, протекающих в энергетических установках и аппаратах</p>
<p>ПК-16: готовностью осуществлять проверку технического состояния оборудования, производить его профилактический контроль и ремонт заменой модулей</p>	<p><i>Знать:</i> Знает основные закономерности процессов производства, преобразования, транспорта и использования теплоты и электроэнергии в теплоэнергетических установках</p> <p><i>Уметь:</i> Уметь определять характеристики термодинамических процессов, протекающих в энергетических установках, машинах и аппаратах, применяемых для производства электроэнергии</p> <p><i>Владеть:</i> Владеть навыками тепловых расчетов процессов, протекающих в энергетических установках и аппаратах</p>

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Энергетические машины, аппараты и установки относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
ОПК-2	Теоретические основы теплотехники	
ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18		Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Перед изучением дисциплины обучающийся должен:

- знать основы термодинамики, основные законы термодинамики, основные термодинамические процессы и циклы различных тепловых двигателей;
- знать основные принципы и закономерности процессов теплообмена и теплопередачи через непроницаемые стенки, способы передачи теплоты;
- знать основные параметры и режимы течения (движения) жидкости (газа).

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 108 часов, из которых 44 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 18 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 24 час., групповые и индивидуальные консультации 0 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 64 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 2 час.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		5
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	44	44
Лекционные занятия (Лек)	18	18
Практические занятия (Пр)	24	24
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	2	2
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС):	64	64
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет)		
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	Зачет	Зачет

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

Разделы дисциплины	Семестр	Распределение трудоемкости (в часах) по видам учебной работы, включая СРС								Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
		Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	Контроль самостоятельной работы (КСР)	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета / экзамена					
Раздел 1. Энергетические машины, аппараты и установки														
1. Классификация энергетических машин, аппаратов и установок	5	2				64	2			68	ПК- 13, ПК- 15, ПК- 16, Л1.1, Л2.1, Л2.16, Л2.6, Л2.9, Л2.5, Л2.12, Л2.21	КнТР, Тест	Зачет	20
2. Энергетические установки и тепловые двигатели	5	4	18							22	ПК- 13, ПК- 15, ПК- 16, Л2.14, Л1.1, Л2.13, Л2.2, Л2.17, Л2.18, Л2.19	КнТР, Тест	Зачет	20
3. Котельные установки	5	4	4							8	ПК- 13, ПК- 15, ПК- 16, Л2.7, Л2.20	КнТР, Тест	Зачет	20
4. Камеры сгорания ГТУ, промышленные печи	5	4								4	ОПК- 3.7-31, Л2.8, Л2.10	КнТР, Тест	Зачет	20

5. Компрессорные установки, тягодутьевые машины	5	4	2						6	ПК- 13, ПК- 15, ПК- 16,	Л2.11, Л2.3, Л2.4, Л2.15	КнтР, Тест	Зачет	20
ИТОГО		18	24			64	2		108					100

3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Энергетика, как отрасль народного хозяйства. Классификация энергетических машин, аппаратов и установок	2
2	Паротурбинные установки: принципиальная тепловая схема; характеристики и особенности термодинамического цикла; технические характеристики, назначение, и принцип работы основного и вспомогательного оборудования.	2
3	Газотурбинные и парогазовые установки: принципиальная тепловая схема; характеристики и особенности термодинамического цикла; технические характеристики, назначение, и принцип работы основного и вспомогательного оборудования.	2
4	Классификация котельных установок и их основные характеристики. Типы паровых и водогрейных котлов: назначение, конструкция, технические характеристики, принцип работы	4
5	Классификация камер сгорания ГТУ и их основные характеристики. Типы камер сгорания ГТУ: назначение, конструкция, технические характеристики, принцип работы, основные показатели работы, требования, предъявляемые к камерам сгорания	2
6	Промышленные печи: назначение, классификация, устройство, принцип функционирования, основные характеристики и показатели работы	2
7	Классификация компрессорных установок и их основные характеристики. Типы компрессоров: назначение, конструкция, технические характеристики, принцип работы.	2
8	Тягодутьевые машины: дутьевые вентиляторы и дымососы - назначение, конструкция, технические характеристики, принцип работы	2
	Всего	18

3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Определение основных физических и теплофизических характеристик парового и водяного теплоносителей различных энергетических установок и термодинамических систем	2
2	Определение технико-энергетических характеристик и показателей работы паротурбинных установок	6

3	Определение технико-энергетических характеристик и показателей работы газотурбинных и парогазовых установок	6
4	Определение технико-энергетических характеристик и показателей работы теплообменных аппаратов	4
5	Определение технико-энергетических характеристик и показателей работы паровых, водогрейных котлов и котлов-утилизаторов	4
6	Определение технико-энергетических характеристик и показателей работы многоступенчатых осевых компрессоров	2
Всего		24

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	Подготовка и прохождение обучающимися письменных контрольных работ по модулям дисциплины	Контрольная работа предназначена для оценки уровня освоения обучающимися пройденного на аудиторных занятиях материала дисциплины, а также материала, выдаваемого для самостоятельного, внеаудиторного изучения. Представляет собой индивидуальное задание по подготовке письменных ответов на теоретические вопросы в соответствии с вариантами заданий. Контрольные работы проводятся по окончании учебного модуля, по пройденным в течение учебного модуля темам дисциплины. Время на подготовку ответов не должно превышать 20 минут.	14
2	Подготовка и прохождение обучающимися тестирования по дисциплине	Тестирование предназначено для оценки уровня освоения обучающимися пройденного на аудиторных занятиях материала дисциплины. Тестовое задание представляет собой теоретические вопросы с множественными вариантами ответов. Тестирование проводится по окончании учебного семестра на специализированной платформе LMS Moodle.	36

3	<p>Перспективные энергетические установки: Высокотехнологичные плазменные и энергетические установки; Магнитогидродинамические генераторы (МГД-генераторы); Энергопроизводящие установки на основе реакторов термоядерного синтеза; Водородная энергетика</p>	Изучение теоретического материала	8
4	<p>Холодильные, сушильные и вакуумные установки, применяемые в промышленности. Криогенные машины для ожижения воздуха. Установки для получения сжиженного природного газа.</p>	Изучение теоретического материала	4
5	<p>Крупнейшие российские и зарубежные производители паровых и газовых турбин. Номенклатура и характеристика производимой продукции. География поставок продукции лидеров мирового энергомашиностроения на мировой и внутренний рынок.</p>	Изучение теоретического материала	2
Всего			64

4. Образовательные технологии

При реализации дисциплины «Энергетические машины, аппараты и установки» по образовательной программе «Управление и информатика в технических системах» направления подготовки бакалавров 27.03.04 «Электроэнергетика и электротехника» применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В образовательном процессе используются:

- дистанционные курсы (ДК), размещенные на площадке LMS Moodle, URL: <https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2340>

- электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещенные в личных кабинетах студентов Электронного университета КГЭУ, URL: <http://e.kgeu.ru/>

5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

В процессе обучения применяются традиционные технологии обучения – традиционные лекционные и практические занятия, построенные на основе объяснительно-иллюстративной технологии обучения. Для представления иллюстративного материала применяются мультимедийные презентации. На практических занятиях применяются технологии группового решения инженерно-технической, практической задачи.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Планируемые результаты обучения	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	не зачтено	зачтено		
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	Продemonстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличие	При решении	Имеется	Продemonстрирован	Продemonстрирован

навыков (владение опытом)	стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	ы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	ы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
Характеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

Код компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)			
			Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
			Шкала оценивания			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
		Знать	зачтено			не зачтено

ПК-13 ПК-15 ПК-16		Знает основные закономерности процессов производства, преобразования, транспорта и использования теплоты и электроэнергии и теплоэнергетических установках	Знает основные закономерности и процессов производства, преобразования, транспорта и использования теплоты и электроэнергии и теплоэнергетических установках, при ответе не допускает ошибок	Знает основные закономерности и процессов производства, преобразования, транспорта и использования теплоты и электроэнергии и теплоэнергетических установках, при ответе допускает несколько негрубых ошибок	Плохо знает основные закономерности и процессов производства, преобразования, транспорта и использования теплоты и электроэнергии и теплоэнергетических установках	Уровень знаний ниже минимальных требований, при ответе допускает грубые ошибки
	Уметь					
		Уметь определять характеристики термодинамических процессов, протекающих в энергетических установках, машинах и аппаратах, применяемых для производства электроэнергии	Демонстрирует умение определять характеристик и термодинамических процессов, протекающих в энергетических установках, машинах и аппаратах, применяемых для производства электроэнергии и. Не допускает ошибок	Демонстрирует умение определять характеристик и термодинамических процессов, протекающих в энергетических установках, машинах и аппаратах, применяемых для производства электроэнергии и. Допускает несколько негрубых ошибок	Демонстрирует умение определять характеристик и термодинамических процессов, протекающих в энергетических установках, машинах и аппаратах, применяемых для производства электроэнергии и. Допускает множество негрубых ошибок	При определении характеристик термодинамических процессов, протекающих в энергетических установках, машинах и аппаратах, применяемых для производства электроэнергии, допускает грубые ошибки
Владеть						

		Владеть навыками тепловых расчетов процессов, протекающих энергетических установках аппаратах	Может без ошибок и недочетов продемонстрировать навыки тепловых расчетов процессов, протекающих в энергетических установках аппаратах	При демонстрации навыков тепловых расчетов процессов, протекающих в энергетических аппаратах, допускает несколько негрубых ошибок	Демонстрирует минимальный набор навыков при выполнении тепловых расчетов процессов, протекающих в энергетических установках и аппаратах	Не может продемонстрировать базовые навыки тепловых расчетов процессов, протекающих в энергетических установках и аппаратах
--	--	---	---	---	---	---

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Цанев С. В., Буров В. Д., Ремезов А. Н.	Газотурбинные и парогазовые установки тепловых электростанций	учебное пособие	М.: Издательский дом МЭИ	2006		55

Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Шигапов А. Б., Шигапов А. А.	Расчет осевого компрессора и газовой турбины ГТУ	метод. указания	Казань: КГЭУ	2009		5

2	Таймаров М. А.	Энергетические машины и установки	программа, метод. указания и контр. задания для студентов заочной формы обучения	Казань: КГЭУ	2010		5
3	Буров В. Д., Дорохов Е. В., Елизаров Д. П., Жидких В. Ф., Ильин Е. Т., Лавыгин В.М., Седлов А.С., Цанев С.В.	Тепловые электрические станции	учебник для вузов	М.: Издательский дом МЭИ	2009		199
4	Лашутина Н. Г., Верховая Т. А., Суедов В. П.	Холодильные машины и установки	учебник	М.: КолосС	2007		20
5	Низамова А.Ш.	Введение в специальность [по дисциплине "Тепловые электрические станции"]	программа, метод. указания и контр. задания для студентов-заочников	Казань: КГЭУ	2009		6
6	Лебедев В. М., Приходько С. В.	Тепловой расчет котельных агрегатов средней паропроизводительности	учебное пособие	СПб.: Лань	2017	https://e.lanbook.com/book/91071	1
7	Костюк А. Г., Фролов В. В., Булкин А. Е., Трухний А. Д., Костюк А. Г.	Паровые и газовые турбины для электростанций	учебник	М.: Издательский дом МЭИ	2017	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011577.html	1

8	Тутубалина В. П., Вилданов Р. Р., Бускин Р. В.	Технология централизованного производства электрической энергии и теплоты	программа, метод. указания и контр. задания для студентов заочной формы обучения по спец. "Энергообеспечение предприятий"	Казань: КГЭУ	2010		1
9	Бускин Р. В.	Технология централизованного производства электрической энергии и теплоты	метод. указания к выполнению расчетно-графической работы	Казань: КГЭУ	2010		3
10	Тутубалина В. П., Вилданов Р. Р.	Технология централизованного производства электрической энергии и теплоты	программа, метод. указания и контр. задания для студентов заочной формы обучения спец. "Экономика и управление на предприятии (энергетика)"	Казань: КГЭУ	2010		4
11	Веригин И. С.	Компрессорные и насосные установки	учебник	М.: Академия	2007		27
12	Зелонджев О. М., Капусто И. А.	Монтаж вентиляторов и дымососов тепловых электростанций		М.: Энергия	1974		9
13	Лебедев П. Д.	Теплообменные, сушильные и холодильные установки. Тепломассообменные и холодильные установки	учебник для вузов	М.: Энергия	1972		93

14	Богородский А.С., Извеков А.И.	Тепловые двигатели, насосы и вентиляторы (Газотурбинные установки, двигатели внутреннего сгорания, насосы, вентиляторы, поршневые компрессоры)	учебное пособие	М.: МЭИ	1975		16
15	Трухний А. Д., Изюмов М. А., Поваров О. А., Малышенко С. П., Трухний А. Д.	Современная теплоэнергетика			2019	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383013373.html	1
16	Шашкин А. В., Бускин Р. В.	Технология централизованного производства электрической энергии и теплоты	программа, метод. указания и контр. задания для студентов-заочников	Казань: КГЭУ	2008		5
17	Бекнев В. С., Михальцев В. Е., Шабаров А. Б.	Турбомашинны и МГД-генераторы газотурбинных и комбинированных установок	учебное пособие для вузов	М.: Машиностроение	1983		7
18	Щукин А. А.	Промышленные печи и газовое хозяйство заводов. Газовое и печное хозяйство заводов	учебник для вузов	М.: Энергия	1973		54

19	Сторожук Я. П.	Камеры сгорания стационарных газотурбинных и парогазовых установок		Л.: Машиностроение	1978		7
20	Мотулевич В. П.	Магнитогидродинамические генераторы открытого цикла		М.: Мир	1972		7
21	Роддатис К. Ф.	Котельные установки	учебное пособие для вузов	М.: Энергия	1977		29

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»	https://ibooks.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации	https://minenergo.gov.ru/opendata	https://minenergo.gov.ru/opendata
2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru
3	Техническая библиотека	http://techlibrary.ru	http://techlibrary.ru
4	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	http://nlr.ru/

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п		Адрес	Режим доступа
1	ИСС «Кодекс» / «Техэксперт»	http://app.kgeu.local/Home/Ar	http://app.kgeu.lo

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизиты подтверждающих документов
1	Windows 7 Профессиональная (Starter)	Пользовательская операционная система	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно
2	Office Standard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+	Пакет программных продуктов содержащий в себе необходимые офисные программы	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №21/2010 от 04.05.2010 Неискл. право. Бессрочно
3	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
4	Adobe Acrobat	Пакет программ для создания и просмотра файлов формата PDF	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
5	LMS Moodle	ПО для эффективного онлайн-взаимодействия преподавателя и студента	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория	доска аудиторная, акустическая система, проектор, усилитель-микшер для систем громкой связи, экран, микрофон, миникомпьютер, монитор
2	Практические занятия	Учебная аудитория	доска аудиторная, проектор, моноблок (13 шт.), камера IP, микрофон

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с ОВЗ и инвалидов, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ОВЗ и инвалидов, размещена на сайте университета [www//kgeu.ru](http://kgeu.ru). Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с ОВЗ и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с ОВЗ и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
- обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Лист регистрации изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20__ /20__ учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

1. _____

2. _____

3. _____

*Указываются номера страниц, на которых
внесены изменения,
и кратко дается характеристика этих
изменений*

Программа одобрена на заседании кафедры разработчика «28» октября 2020г., протокол № 11

Зав. кафедрой ТЭС _____ Чичирова Н.Д.

Программа одобрена методическим советом института теплоэнергетики «28» октября 2020г., протокол № 11

Зам. директора по УМР _____ / _____ /

Подпись, дата

Согласовано:

Руководитель ОПОП _____ / _____ /

Подпись, дата

*Приложение к рабочей программе
дисциплины*



КГЭУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**

**«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГЭУ»)**

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института теплоэнергетики

_____ Чичирова Н.Д.

«__» _____ 2020 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине**

Энергетические машины, аппараты и установки

Направление подготовки 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность(и) (профиль(и)) Управление и информатика в технических системах

Квалификация

бакалавр

Оценочные материалы по дисциплине «Энергетические машины, аппараты и установки» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие дескрипторы достижения компетенции(й):

ПК-13: готовностью участвовать в разработке и изготовлении стендов для комплексной отладки и испытаний программно-аппаратных управляющих комплексов

ПК-15: способностью настраивать управляющие средства и комплексы и осуществлять их регламентное эксплуатационное обслуживание с использованием соответствующих инструментальных средств

ПК-16: готовностью осуществлять проверку технического состояния оборудования, производить его профилактический контроль и ремонт заменой модулей

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: письменная контрольная работа, тестовые задания.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 4 семестр. Форма промежуточной аттестации зачёт.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

1. Технологическая карта

Семестр 4

Номер раздела/ темы дисциплины	Вид СРС	Наименование оценочного средства	Код дескриптора достижения компетенций	Уровень освоения дисциплины, баллы				
				неудов-но	удов-но	хорошо	отлично	
				не зачтено	зачтено			
				низкий	ниже среднего	средний	высокий	
Текущий контроль успеваемости								
1	Подготовка и прохождение обучающимися тестирования по дисциплине	КнТР	ПК-13, ПК-15, ПК-16	менее 35	35 - 45	45 - 54	55 - 60	
1	Подготовка и прохождение обучающимися письменных контрольных работ по модулям дисциплины	Тест	ПК-13, ПК-15, ПК-16	менее 19	20 - 24	25 - 30	30 - 40	
Всего баллов				0 - 54	55-69	70-84	85-100	

2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Письменная контрольная работа (КНР)	Теоретические вопросы по пройденной теме, требующие письменного ответа	Варианты заданий
Тестовые задания (Тест)	Теоретические вопросы с множественными вариантами ответов	База тестовых заданий

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	Письменная контрольная работа (КР)
Представление и содержание оценочных материалов	Оформляется в отдельной тетради. За период обучения в семестре предусмотрено проведение трех письменных контрольных работ – в конце 1, 2 и 3-го учебных модулей. Контрольная работа включает в себя задания (теоретические вопросы) по темам, пройденным в течение соответствующих учебных модулей. Письменная контрольная работа выполняется по вариантам. Один вариант заданий включает 5 теоретических вопросов, разного уровня сложности. Вариант заданий может содержать одну практическую задачу, разбираемую на практическом занятии в соответствующем учебном модуле. Для решения задачи обучающийся может использовать калькулятор. Использование справочных материалов при подготовке письменных ответов на задания варианта не допускаются. Задание позволяет оценить теоретический уровень подготовки обучающегося по темам дисциплины, изученным в соответствующем учебном модуле.
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	За выполнение одной письменной контрольной работы по итогам обучения в модуле начисляются следующие баллы: Полные, правильные ответы на все 5 заданий – 20 баллов; Наличие неточностей, негрубых ошибок снижают оценку по итогам проведения контрольной работы. Умение продемонстрировать базовые знания по темам дисциплины – 35 баллов. Максимальный балл по итогам выполнения 3-х письменных контрольных работ по дисциплине – 60 баллов; Минимально приемлемым результатом письменных контрольных работ (базовый уровень) является – 35 баллов, при условии успешного прохождения тестирования.

Наименование оценочного средства	Тестовые задания (ТЗ)
----------------------------------	-----------------------

<p>Представление и содержание оценочных материалов</p>	<p>Тестирование предназначено для оценки уровня освоения обучающимися пройденного на аудиторных занятиях материала дисциплины. Тестирование проводится по окончании учебного семестра (не менее, чем за 10 дней до начала текущей промежуточной аттестации в соответствии с утвержденным календарным графиком учебного процесса) на специализированной платформе LMS Moodle. Тестовое задание представляет собой теоретический вопрос с множественными вариантами ответов.</p> <p>Примеры тестовых заданий:</p> <p>Какая доля от всей производимой в России электрической энергии приходится на тепловые и атомные электрические станции?</p> <ul style="list-style-type: none"> + около 80 % - около 60 % - около 30 % - около 10 % <p>Приводом, какого устройства являются паровые и газовые турбины?</p> <ul style="list-style-type: none"> + электрический генератор - конденсатор - деаэратор - трансформатор - экономайзер <p>Какое основное назначение у барабана, установленного в паровом котле с естественной циркуляцией?</p> <ul style="list-style-type: none"> + сепарация пароводяной смеси - принудительное насыщение котловой воды кислородом - охлаждение котловой воды - смешение воды и перегретого пара с образованием пароводяной смеси - получение дистиллированной воды <p>Какой элемент многоступенчатого осевого компрессора должен придать потоку газа (воздуха) осевое направление перед входом в диффузор?</p> <ul style="list-style-type: none"> - входной патрубок - первый ряд рабочих лопаток + спрямляющий аппарат - система уплотнений - подшипники <p>При проведении тестирования обучающийся должен ответить на двадцать вопросов из базы тестовых заданий, выдаваемых ему системой LMS Moodle в случайном порядке.</p>
<p>Критерии оценки и шкала оценивания в баллах</p>	<p>Правильный ответ на одно тестовое задание оценивается в 2 балла.</p> <p>По итогам тестирования, в случае правильных ответов на все тестовые задания, обучающемуся начисляется 40 баллов.</p> <p>Минимально приемлемым результатом тестирования в семестре (базовый уровень) является – 20 баллов, при условии успешного выполнения письменных контрольных работ.</p>